

Espacenet

Bibliographic data: JP 2000355382 (A)

SPRAY-CANNED INSECTICIDE

Publication date:

2000-12-26

inventor(s):

KUTSUNA PUBO +

Applicant(s):

KUTSUNA FURO +

Classification:

international:

80589/04; 865083/14; 865D83/16; 865D83/40; (IPC1-7): 80589/04; 865083/40

985083/14H: 965083/16B1C

- European:

Application neenber:

JP18990163965 19990610

Priority number

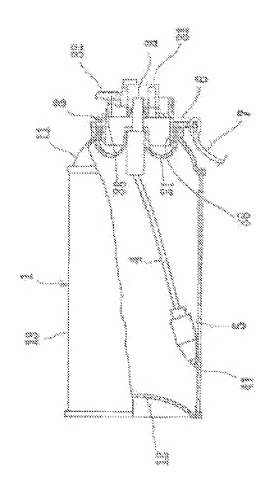
JP19990183965 19990610

(8):

Abstract of JP 2000385382 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sparycanned insecticide which is used, being thrown into a spece under a floor or a restricted or unreachable piece for extermination of termites or the like. SOLUTION: For a spray-canned lesecticide whereas a nezzie cover 3 fm pressing down a nezzie 2 is mounted on a head part 11, surrounding the boxile 2, of a spray can 1 filled with an insedicticide and whenever the insecticide is eprayed with a pressing member 31 of the nozzie cover 3 pressed down, a stopper 36 for seeping the pressing member 31. under the state of being pressed down when the nazzie 2 is pressed down with the pressing member 31 is provided at the nozzle cover 3. Furthermore, a string-connecting part 5 is provided either at the nozzie cover 3 or a neck part 31 of the spray can 3 so that a puling string 7 can be connected thereto.

> Cast opdated: 28.04.2031 Worldwide Database 5.7,22; 93p



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-355382 (P2000-355382A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.26)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | FΙ | テーマコート*(参考) |
|---------------------------|-------|------|---------------|-------------|
| B65D | 83/40 | | B 6 5 D 83/14 | E 3E014 |
| B 0 5 B | 9/04 | | B 0 5 B 9/04 | 4F033 |

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 4 頁)

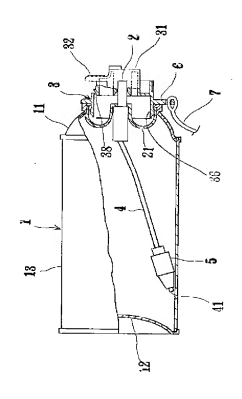
| (21)出願番号 | 特願平11-163965 | (71)出願人 591274336 |
|----------|-----------------------|---|
| | | 沓名 藤男 |
| (22) 出顧日 | 平成11年6月10日(1999.6.10) | 愛知県安城市和泉町北本郷175番地1 |
| | | (72)発明者 沓名 藤男 |
| | | 愛知県安城市和泉町北本郷157番地1 |
| | | (74)代理人 100059096 |
| | | 弁理士 名嶋 明郎 (外2名) |
| | | Fターム(参考) 3E014 PA01 PB09 PC02 PE12 PE13 |
| | | PE14 PE15 PF07 |
| | | 4F033 RA02 RB02 RB05 RC13 RC24 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(54) 【発明の名称】 スプレー缶人り殺虫剤

(57)【要約】

【課題】 床下の白蟻駆除や狭い個所その他手の届かないところに投入して用いるスプレー缶入り殺虫剤を提供すること。

【解決手段】 殺虫剤が充填されているスプレー缶1の 頭部11にノズル2を囲んで該ノズル2を押圧するノズ ルカバー3を嵌着してこのノズルカバー3の押圧子31 が押圧されるとノズル2より殺虫剤がスプレーされるよ うにしたスプレー缶入り殺虫剤において、ノズルカバー 3にはその押圧子31によりノズル2を押圧したとき押 圧子31を押圧された状態に保持するストッパ38を設 け、さらに、このノズルカバー3とスプレー缶1の頭部 11のいずれかに紐連結部6を設けてこれに引き紐7を 連繋できるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 殺虫剤が充填されているスプレー缶(1)の頭部(11)にノズル(2)を囲んで該ノズル(2)を押圧子(31)で押圧するノズルカバー(3)を嵌着してこの押圧子(31)が押圧されるとノズル(2)より殺虫剤をスプレーするようにしたスプレー缶入り殺虫剤において、ノズルカバー(3)にはその押圧子(31)でノズル(2)を押圧したとき押圧子(31)を押圧されたままの状態に保持するストッパ(38)が設けられており、さらに、このノズルカバー(3)とスプレー缶(1)の頭部(11)のいずれかには紐連結部(6)が設けられていてこれに引き紐(7)を連繋できるようにしてあることを特徴とするスプレー缶入り殺虫剤。

【請求項2】 ノズル(2) に基部が接続された可撓性吸込管(4) がスプレー缶(1) の内部に設けられており、この可撓性吸込管(4) はこれに付設されている重鍾(5) によって吸込口(41)のある先端が常時は缶底(12)に向け垂下されているが、横置きされると湾曲して缶壁(13)に向けられるものとしてある請求項1に記載のスプレー缶入り殺虫剤。

【請求項3】 重錘(5) が先細円筒形状であって、その 尖端に可撓性吸込管(4) の吸込口(41)を位置させてある 請求項2に記載のスプレー缶入り殺虫剤。

【請求項4】 殺虫剤が白蟻駆除剤である請求項1または2または3に記載のスプレー缶入り殺虫剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は床下の白蟻駆除や狭い個所その他手の届かないところに投入して用いるスプレー缶入り殺虫剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】殺虫剤が充填されているスプレー缶の頭部にノズルを囲んで該ノズルを押圧する押圧片を具備したノズルカバーを嵌着してこの押圧片の押圧操作で手指を汚すことなくノズルより殺虫剤をスプレーするようにしたスプレー缶入り殺虫剤は広く用いられているが、このようなスプレー缶入り殺虫剤はスプレー範囲が限定されるために床下などの狭い個所における殺虫には不向きである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとするところは、前記のような問題を解決して、従来のこの種のスプレー缶入り殺虫剤として使用できるばかりでなく、床下や狭い個所その他手の届かない個所の殺虫を的確容易に行える安価なスプレー缶入り殺虫剤を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記したような課題を解決した本発明に係るスプレー缶入り殺虫剤は、殺虫剤が充填されているスプレー缶の頭部にノズルを囲んで該ノ

ズルを押圧子で押圧するノズルカバーを嵌着してこの押 圧子が押圧されるとノズルより殺虫剤をスプレーするよ うにしたスプレー缶入り殺虫剤において、ノズルカバー にはその押圧子でノズルを押圧したときこの押圧子を押 圧されたままの状態に保持するストッパが設けられてお り、さらに、このノズルカバーとスプレー缶の頭部のい ずれかには紐連結部が設けられていてこれに引き紐を連 繋できるようにしてあることを特徴とするものを基本構 成とする。そして、前記したようなスプレー缶入り殺虫 剤において、ノズルに基部が接続された可撓性吸込管が スプレー缶の内部に設けられており、この可撓性吸込管 はこれに付設されている重錘によって吸込口のある先端 が常時は缶底に向け垂下されているが、横置きされると 湾曲して缶壁に向けられるものとしてあるものを請求項 2に係る発明とし、また、この発明における重鍾が先細 円筒状であって、その尖端に可撓性吸込管の吸込口を位 置させてあるものを請求項3に係る発明とし、さらに、 前記した各発明における殺虫剤を白蟻駆除剤としたもの を請求項4に係る発明とする。

[0005]

【発明の実施の形態】次に、本発明の好ましい実施の形 態を図に基づいて詳細に説明する。1は殺虫剤が圧縮ガ スとともに充填されている金属性の円筒形状をしたスプ レー缶で、その頭部11の開口部には中心孔に押し込み によりスプレー可能なノズル2が装着されている皿状蓋 金21が固着されている。3は前記したノズル2を囲む ように皿状蓋金21に嵌着されているノズルカバーであ って、このノズルカバー3にはノズル2の押圧片32を 備えた押圧子31が枢着されていて、この押圧片32を 介して行なわれる押圧子31の押圧操作でノズル2より スプレー缶1に充填されている殺虫剤がスプレーされ る。なお、ノズルカバー3として図示するものは合成樹 脂製であって、切欠部33を有する平面C形の周壁34 の下端の鍔部35の下面に前記皿状蓋金21の口縁に係 脱自在な脚筒部36を連設するとともに、周壁34の内 面に屈曲可能な連繋部37を介して前記したキャップ状 の押圧子31が連設されていてこの押圧子31より張設 されている押圧片32を前記切欠部33より周壁34の 外に露呈させたものであり、以上の構成は従来のこの種 のスプレー缶入り殺虫剤のノズルカバー3と殆ど変わる ことはない。

【0006】また、前記したノズルカバー3には押圧片32を介して押圧子31でノズル2を押圧したとき、この押圧子31が押圧された状態に保持されるようにするストッパ38が設けられている。このストッパ38として図示するものは、切欠部33の下縁中央に設けた突片部としてあり、この突片部に前記した押圧子31の胴壁に形成してある突片39を係合させることにより押圧子31がノズル2を押圧している状態に保持され、前記した係合を解くことにより旧状に復帰するように構成され

たものとしている。さらに、ノズルカバー3とスプレー 缶1の頭部11のいずれかには引き紐7を連繋させてお くための紐連結部6を設けてある。この紐連結部6とし て図示例ではノズルカバー3に紐連結孔を設けたものと しているが、スプレー缶1の頭部11の開口部に皿状蓋 金21を固着するため、頭部11の開口縁に皿状蓋金2 1の周縁を巻き込みしたとき、その巻き込み端に紐巻付 用溝が形成されるようにするなど、引き紐7を連繋でき るような構造であれば任意の構造でよい。

【0007】4はスプレー缶1の内部においてノズル2

に基部が接続された合成樹脂管などよりなる可撓性吸込 管であって、この可撓性吸込管4の先端には先細円筒状 の重鍾5が付設されていてその尖端より吸込口41を露 呈させてあり、この吸込口41のある先端は重錘5の自 重で常時は缶底21に向け垂下されているが、横置きさ れると湾曲して缶壁13に向けられるものとしてある。 【0008】このように構成されたものは、スプレー缶 1を把持して手指をノズルカバー3の押圧子31の押圧 片32にあてがってこれを軽く押せば、ノズル2が押圧 子31により押された常時は閉ざされているこのノズル 2は開かれてスプレー缶1に充填されている殺虫剤がス プレーされることは従来のスプレー缶入り殺虫剤と同様 であるが、ノズルカバー3にはノズル2を押圧している 押圧子31をそのままの状態に保持するストッパ38が 設けられているので、スプレーが継続される位置までノ ズル2を前記押圧子31により押圧してこれを前記スト ッパ38により押圧状態に保持させておくことにより、 以後は手指による押圧操作を続けていなくても連続的に 殺虫剤のスプレーを続けることができる。しかも、ノズ ルカバー3またはスプレー缶1の頭部11には紐連結部 6が設けられていてこれに引き紐を連繋できるようにし てあるから、床下などの狭い場所の殺虫を行いたいとき には、紐連結部6に引き紐7を連繋させるとともに前記 したような操作により押圧子31をノズル2が開かれて 殺虫剤がスプレーされる状態となるようにストッパ38 で保持させたうえ、前記引き紐7の先端を手前に残して スプレー缶1を床下やの狭い場所などに投入すれば、投 入された位置でスプレーが続けられるから、適当時間の スプレーを行なって必要な殺虫を行い、殺虫作業終了後

は引き紐7を引いてスプレー缶1を回収し、殺虫剤が残

っていればストッパ38による押圧片31の保持を解け

ばよく、床下や狭い個所その他手の届かない個所の殺虫

を的確容易に行うことができるものとなる。

【0009】また、スプレー缶1の内部にノズル2に基部が接続された可撓性吸込管4を設けて、この可撓性吸込管4がこれに付設されている重鍾5によって吸込口41のある先端が常時は缶底21に向け垂下されているが、スプレー缶1が横置きされると湾曲して缶壁13に向けられるものとしてあるものは、スプレー缶1が直立して置かれた正常状態であっても横置きされた状態であっても、缶内に残された殺虫剤を的確に吸い込むことができるので経済的であって特に好ましい。

[0010]

【発明の効果】本発明は前記説明によって明らかなように、従来のこの種のスプレー缶入り殺虫剤として使用できるばかりでなく、床下の白蟻駆除や狭い個所などに投入して手の届かない個所の殺虫を的確容易に行うことができるうえに、構造が簡単でえ安価に提供できる利点がある。従って、本発明は床下の白蟻駆除や狭い個所その他手の届かないところに投入して用いるスプレー缶入り殺虫剤として極めて有用なものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施の形態を示す一部切欠正 面図である。

【図2】 本発明の好ましい実施の形態の使用状態を示す 一部切欠正面図である。

【図3】ノズルカバーの断面図である。

【図4】ノズルカバーの平面図である。

【符号の説明】

- 1 スプレー缶
- 11 頭部
- 12 缶底
- 13 缶壁
- 2 ノズル
- 3 ノズルカバー
- 31 押圧子
- 32 押圧片
- 38 ストッパ
- 4 可撓性吸込管
- 41 吸込口
- 5 重錘
- 6 紐連結部
- 7 引き紐

